



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/การค้า-ลงทุน

วันที่: พุธ 15 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11192

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 21.59 Ad Value: 51,816

PRValue (x3): 155,448

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: ย้ำ'เกษตรกร'ขึ้นทะเบียนใช้3สารอันตราย

ย้ำ'เกษตรกร'ขึ้นทะเบียนใช้3สารอันตราย

กรุงเทพธุรกิจ • “กรมส่งเสริมการเกษตร”

ระบุเกษตรกรที่จำเป็นต้องใช้ 3 สารอันตราย ต้องขึ้นทะเบียน ส่วน “ยางพารา” ขึ้นทะเบียนได้ที่ กยท.ทุกจังหวัด

นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด คือ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ได้กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ รวมทั้งเงื่อนไขในการผลิต การนำเข้า การส่งออก การมีไว้ครอบครอง และกำหนดให้มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบในการควบคุมการขาย

โดยการใช้สารพาราควอตและไกลโฟเซต จะต้องเป็นเกษตรกรที่ปลูกปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด ไม้ผล ยางพารา และอ้อย ขณะที่สารคลอร์ไพริฟอสจะต้องเป็นเกษตรกรที่ปลูกพืชไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล ซึ่งทั้งหมดจะต้องผ่านการอบรมและทดสอบหลักสูตรการใช้สารเคมีที่ถูกต้องและปลอดภัย

ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจัดเจ้าหน้าที่ 1,625 คน เพื่อเป็นวิทยากรอบรมและให้ความรู้ ซึ่งเกษตรกรจะต้องผ่านการอบรม ผ่านการทดสอบเท่านั้นจึงจะมีสิทธิ

ซื้อสารตามปริมาณที่ได้รับการควบคุม ซึ่งเกษตรกรที่จำเป็นต้องใช้ 3 สารดังกล่าวจะต้องขึ้นทะเบียนเท่านั้น เพื่อแสดงสิทธิในการรับการอบรม การทดสอบและการซื้อ

ทั้งนี้ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรนอกจากจะมีสิทธิรับการอบรมเพื่อซื้อสารทั้ง 3 ชนิดดังกล่าวแล้ว ในเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลเพื่อการส่งออก ปัจจุบันประเทศผู้นำเข้าส่วนใหญ่โดยเฉพาะจีน มีเงื่อนไขด้านคุณภาพสินค้าที่จะต้องผลิตในระบบ GAP และผ่านจุดรวบรวมผลผลิตที่ได้รับ GMP แล้วเท่านั้น ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลต้องปรับตัวเข้าสู่ระบบและยอมรับเงื่อนไขดังกล่าวด้วย

“ปัจจุบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกไม้ผลและอ้อยยังมีน้อย เมื่อเทียบกับพืชเศรษฐกิจอื่นๆ จึงขอความร่วมมือให้เกษตรกรทุกคนรีบมาขึ้นทะเบียนได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ที่ตั้งแปลงปลูกทั่วประเทศ ยกเว้นยางพาราที่ให้ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อรับสิทธิประโยชน์ของตนเอง”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6324

หน้า: 1 (ล่าง), 6

Col.Inch: 126.17 Ad Value: 222,059.20 PR Value (x3): 666,177.60

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชาวบ้านเดินหน้าไบโอดีเซล 'บี100' ผลิตเอง ใช้เอง ไม่จ้องนโยบายรัฐ



ชาวบ้านเดินหน้าไบโอดีเซล 'บี100' ผลิตเอง ใช้เอง ไม่จ้องนโยบายรัฐ

เคราะห์ซ้ำ กระทบชัดชาวสวนปาล์มเมื่อราคา
ดิ่งเหวต่ำสุดเป็นประวัติการณ์เหลืออีกโลกรั้มละบาทกว่าๆ
เท่านั้น ในขณะที่ราคาถึงจุดคุ้มต้นทุนจะต้องไม่ต่ำกว่า
3 บาทต่อกิโลกรัม แม้ก่อนหน้ารัฐบาล โดยกระทรวง
พลังงานมอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(กฟผ.) ดำเนินการรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบ (ซีพีโอ) ลอตแรก
ปริมาณรวม 1.6 แสนตัน และล่าสุดเพิ่มอีก 2 แสนตัน
ตามที่คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมัน (กนป.) เสนอ
เพื่อนำไปผลิตกระแสไฟฟ้าที่โรงไฟฟ้าบางปะกง ทั้งยัง
รณรงค์ให้ประชาชนหันมาบริโภคน้ำมันปาล์มกันมากขึ้น
ทั้งนี้เพื่อลดปริมาณสต็อกปาล์มน้ำมันในตลาดที่มี
มืออยู่กว่า 3.5 แสนตันตามข้อมูลที่กรมการค้าภายใน
กระทรวงพาณิชย์ระบุและยังไม่รวมผลผลิตที่ออกสู่
ตลาดวันเฉลี่ยวันละ 4-5 หมื่นตันต่อเนื่องไปจนถึง
เดือนปลายเดือนมิถุนายน 2562

ในขณะที่ราคาปาล์มน้ำมันวันนี้ (15 พ.ค.) ยังเฉลี่ย
อยู่ที่กิโลกรัมละ 1.40-1.50 บาทเท่านั้น ส่วนราคา
เป้าหมายที่รัฐบาลตั้งไว้ต้องไม่ต่ำกว่าโลกรั้มละ 3 บาท
ชาวสวนปาล์มก็รู้ดีว่าหากยังนั่งรอความหวังจากรัฐบาล
คงสิ้นเนื้อประดาตัวด้วยค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นทุกวัน ขณะที่
น้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนหลักภาคการเกษตรกลับพุ่ง
สูงขึ้นเรื่อยๆ ไม่ทำที่ว่าหยุด โดยบริษัทผู้ผลิตน้ำมัน
มักใช้อ้างอิงเป็นไปตามกลไกตลาดโลก ทำให้น้ำมันดีเซล
วันนี้ราคาพุ่งพรวดไปเกือบจะแตะ 30 บาทต่อลิตร
แม้ที่ผ่านมารัฐบาลออกมาตรการต่างๆ เพื่อช่วยเหลือ
ชาวสวนปาล์ม โดยให้ลดบรรทุกขนส่งสินค้าและลดขนส่ง
สาธารณะในสังกัดหน่วยงานรัฐหันมาใช้น้ำมันไบโอดีเซล
บี 20 แทนก๊าซเอ็นจีวีและน้ำมันดีเซล แต่ก็ยังมีปริมาณ
น้อยไปไม่สามารถดูดซับปริมาณน้ำมันปาล์มที่กำลัง
ล้นตลาดได้มากนัก จนกระทั่งไม่กี่เดือนมานี้เครือข่าย
ชาวสวนปาล์มในหลายจังหวัดภาคใต้ต่างออกมาเรียกร้อง
รัฐบาลหันมาสนับสนุนการใช้ น้ำมันไบโอดีเซลบี100 ตาม
รอยพ่อหลวง ซึ่งเป็นน้ำมันที่ผลิตจากปาล์มน้ำมัน 100%

ท่าว่ามาตรการจากฝั่งรัฐบาลกลับไม่มีอะไรคืบหน้า
มากนัก กระทั่งล่าสุดเครือข่ายชาวสวนปาล์มในหลายพื้นที่
หลายจังหวัดทางภาคใต้ได้หันผลิตน้ำมันไบโอดีเซล
บี100 ใช้กันเองในหมู่สมาคมเกษตรกรและกลุ่ม
สหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมัน ตลอดจนประชาชนทั่วไปให้
ความสนใจหันมาใช้ไบโอดีเซลบี100 กันอย่างล้นหลาม
“นี่ไม่ถึงว่าชาวบ้านจะให้ความสนใจหันมาใช้บี100
กันมากมายเช่นนี้” คำยืนยันจาก **“ประชิด แสงขวัญ”**
ผู้จัดการชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด
ซึ่งเปิดให้บริการไบโอดีเซลบี100 แก่สมาชิกและบุคคล
ทั่วไป โดยผู้ใช้บริการส่วนใหญ่คำนึงถึงราคาที่ต่ำกว่า
น้ำมันดีเซลทั่วไปถึงลิตรละ 6-7 บาท โดยน้ำมันบี100
ราคาลิตรละ 21 บาท ขณะที่น้ำมันดีเซลราคาอยู่ที่
28.79 บาท (ณ 15 พ.ค.62) ส่วนเครื่องยนต์จะมีปัญหา
หรือไม่ก็ได้รับการยืนยันจากผู้อำนวยการวิทยาลัย
เทคนิคกระบี่ **“ศิวกรณ์ เอ่งฉ้วน”** ว่าการใช้ น้ำมันไบโ

อดีเซลบี100 ในเครื่องยนต์ดีเซลทั่วไปทั้งยานพาหนะและ
เครื่องจักรกลการเกษตรนั้น มีประสิทธิภาพดีกว่าการใช้
น้ำมันดีเซลทั่วไป หลังจากมีการตรวจสอบประสิทธิภาพ
ในการใช้น้ำมันบี100 ในยานพาหนะของวิทยาลัย
“การหันมาใช้ น้ำมันไบโอดีเซลบี100 นอกจากจะ
ประหยัดค่าใช้จ่ายแล้วยังช่วยลดสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ
ที่มีอยู่จำนวนมาก เพราะจากการทดลองใช้น้ำมันไบโ
อดีเซลบี100 ระยะเวลา 10,000 ชั่วโมง และมีการนำ
เครื่องยนต์มาผ่าพิสูจน์ตรวจสอบตามมาตรฐาน พบว่า
มีการสึกหรอน้อยกว่าน้ำมันดีเซลทั่วไป หลังจากนั้นจะ
นำรถยนต์ของวิทยาลัยมาเติมน้ำมันบี100 เพิ่มขึ้น”
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่กล่าวยืนยัน
ไม่ใช่แค่สถาบันการศึกษาอย่างวิทยาลัยเทคนิค
กระบี่ที่ได้พยายามศึกษาประสิทธิภาพของเครื่องยนต์
จากการใช้น้ำมันไบโอดีเซลบี100 จนได้รับการยอมรับ
ในขณะที่เครือข่ายวิสาหกิจไบโอดีเซล ภาคประชาชนที่มี
“อริราชฤทธิ์ คำดี” เป็นประธานก็ยังให้ความสนใจ โดย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6324

หน้า: 1 (ล่าง), 6

Col.Inch: 126.17 Ad Value: 222,059.20 PR Value (x3): 666,177.60

ศิลป์: สีสี

หัวข้อข่าว: ชาวบ้านเดินหน้าไบโอดีเซล'ปี100'ผลิตเอง ใช้เอง ไม้ถนโอบายรัฐ



ทศพล ขวัญรอด

ได้ศึกษาเกี่ยวกับน้ำมันไบโอดีเซลมานานกว่า 14 ปี มีผลยืนยันอย่างชัดเจนว่าไบโอดีเซลมีสรรพคุณเทียบเท่าน้ำมันดีเซล ดังนั้นเมื่อเอาน้ำมันปาล์ม

ดิบมาทำปฏิกิริยากับแอลกอฮอล์ชนิดเอทานอลก็จะได้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ในเครื่องยนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ปัจจุบันไบโอดีเซลได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพสูงขึ้น และถูกนำมาเป็นส่วนผสมของน้ำมันดีเซลตามปริมาณต่าง ๆ เช่น บี5 บี7 บี20 เป็นต้น จึงมั่นใจได้ว่าไบโอดีเซลไม่มีผลกระทบต่อรถยนต์แต่อย่างใด ที่สำคัญได้มีการเผาไหม้ได้เร็วกว่าและหมดจดกว่าน้ำมันดีเซลทั่วไป จึงทำให้ไม่มีควันดำและยังมีส่วนช่วยประหยัดปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงอีกด้วย

ไกรฤกษ์ ดวงคงทอง ผู้จัดการสหกรณ์นิคมท่าชะชะจাঁก อ.ท่าชะชะ จ.ชุมพร ซึ่งเป็นสหกรณ์ผู้ผลิตปาล์มน้ำมันรายใหญ่ใน จ.ชุมพร และยังเป็นหัวเรือหัวแรงสำคัญที่หันมาณรงค์ให้สมาชิกสหกรณ์หันมาใช้น้ำมันบี100 ในเครื่องจักรกลการเกษตรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล โดยมองว่านอกจากจะช่วยชาวสวนปาล์มยังช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนด้วย ซึ่งในส่วนของผู้ประกอบการเองขณะนี้ก็มีน้ำมันให้บริการสมาชิกอยู่แล้วจำนวน 4 แห่ง แต่จะเพิ่มหัวจ่ายบี100 เข้าไปเพื่อตอบสนองแก่ผู้ใช้บริการ

"เราเริ่มการรณรงค์จากสมาชิกของเรา ก่อน เมื่อเขาหันมาสนใจก็จะกระจายข่าวไปเอง ตอนนี้มีคนสนใจจำนวนมากอยากใช้บี100 แต่ยังไม่มีความมั่นใจพอ โดยเฉพาะรถใหม่ ๆ กลัวเครื่องยนต์จะพังบ้างอะไรบางอย่าง เบนซ์ของผมป้ายแดงอยู่เลยก็ยังไม่ใช้บี100 ก็ไม่เห็นมีอะไรเกิดขึ้น จึงอยากเชิญชวนสมาชิกสหกรณ์และประชาชนทั่วไปให้หันมาใช้บี100"



ปาล์มน้ำมัน

บี100 กันเยอะ ๆ จะช่วยประหยัดรายจ่ายและยังได้ช่วยเกษตรกรชาวสวนปาล์มด้วยกันอีกด้วย" ผู้จัดการสหกรณ์นิคมท่าชะชะจাঁก กล่าว

ขณะที่ "ทศพล ขวัญรอด" ประธานภาคีเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางและปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย หนึ่งในแฟนพันธุ์แท้ไบโอดีเซล โดยนำมาใช้ในเครื่องจักรกลการเกษตรและยานพาหนะทุกชนิดในโรงอูฐ ซึ่งเป็นธุรกิจของครอบครัว โดยเฉพาะไบโอดีเซลบี100 ซึ่งไม่มีปัญหาเกี่ยวกับเครื่องยนต์แต่อย่างใด นอกจากจะช่วยประหยัดเงินในกระเป๋าได้ลิตร 5-6 บาทแล้วยังช่วยลดมลภาวะทางสิ่งแวดล้อมอีกด้วย เพราะไบโอดีเซลบี100 เป็นพลังงานสะอาดที่ผลิตจากปาล์มน้ำมัน 100% ไม่มีส่วนผสมน้ำมันจากฟอสซิลแต่อย่างใด

"รถของผมที่ใช้อยู่ทั้งรถบ้าน รถบรรทุก รถโฟล์ค ลิฟต์ที่ใช้ในโรงงานทำอูฐก็ใช้น้ำมันบี100 มานานแล้วไม่เห็นมีปัญหาอะไร วิ่งได้ฉิวฉิวไม่ต่างจากใช้น้ำมันดีเซลทุกวันก็ใช้บี100 อยู่ประมาณ 60-70 ลิตรต่อวัน วันนีบดีเซลอยู่ที่ 28 บาทกว่า ถ้าเติมบี100 อยู่ที่ 21 บาท ช่วยประหยัดเงินในกระเป๋าได้ถึงลิตรละ 7 บาท แล้วก็ไม่มีปัญหาเรื่องควันพิษควันดำด้วย เพราะเป็นพลังงานสะอาดแล้วยังช่วยชาวสวนปาล์มด้วย" ทศพล เผยกับ "คม ชัด ลึก"

ทศพลยังวิพากษ์นโยบายรัฐบาลมาตรการแก้ปัญหา ราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำว่าเป็นการแก้ปัญหาไม่ตรงจุด ทุกครั้งที่นำปาล์มน้ำมันมาทุบราคาปาล์มในประเทศส่งผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรชาวสวนปาล์มอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้นไม่ว่าจะมีมาตรการใดออกมาไว้ว่าจะรับซื้อปาล์มเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าหรือว่ารณรงค์ให้ประชาชนใช้ไบโอดีเซลบี20 ก็ไม่สามารถช่วยเหลือเยียวยาราคาปาล์มได้มากนัก เนื่องจากผลผลิตปาล์มทยอยออกมาทุกวัน ในขณะที่ปาล์มในสต็อกก็ยังมีอยู่จำนวนมาก ทางออกเดียวที่รัฐบาลจะต้องสนับสนุนให้ภาคส่วนหันมาใช้ไบโอดีเซลบี100 และยังเป็นพลังงาน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ดม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 18 ฉบับที่: 6324 หน้า: 1 (ล่าง), 6

Col.Inch: 126.17 Ad Value: 222,059.20 PR Value (x3): 666,177.60 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชาวบ้านเดินทางไปโอดีเซล'บี100'ผลิตเอง ใช้เอง ไม่อ่อนโยนบารัฐ



สะอาดช่วยมลพิษทางอากาศและลดภาวะโลกร้อนด้วย

“ตอนนี้กระแสบี100 แร่งมาก ชาวบ้านแห่กันมาเติมจนผลิตไม่ทัน เขาไม่สนใจรัฐบาลแล้วว่าจะมีมาตรการอะไรออกมา ชาวบ้านเขาไม่รอเขาเดินทางไกลมากแล้ว รัฐบาลต่างหากที่จะต้องเดินตามไม่ทันไม่อย่างนั้นจะตกขบวน ผมจะบอกให้”

“ที่จริง ปตท.เคยเอาปาล์มน้ำมันไปผลิตไบโอดีเซล แต่ก็ขายในราคาไม่ต่างจากน้ำมันดีเซลทั่วไป ผลิตขายไประยะหนึ่งก็หยุดอ้างว่าขาดทุน เพราะต้นทุนการผลิตสูง ถามว่าแล้วทำไมกลุ่มเครือข่ายชาวสวนปาล์มผลิตขายได้แล้วก็ขายในราคาที่ถูกกว่าน้ำมันดีเซลด้วยถามว่าใครจะกล้าทุบหม้อข้าวตัวเองล่ะ ฉะนั้นรัฐบาลจะต้องชัดเจนในเรื่องนี้ถ้าอยากจะช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะปาล์มวันนี้ที่ราคาตกต่ำ ทุกพืชก็ตกต่ำหมด ไม่ว่าข้าว อ้อย หรือมันสำปะหลัง และพืชเหล่านี้ก็สามารถนำมาผลิตพลังงานสะอาดได้ทุกพืชเช่นกัน” ประธานภาคีเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางและปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทยกล่าวไว้ พร้อมคาดหวังจากรัฐบาลใหม่ที่กำลังเกิดขึ้นจะเข้ามาดูแลพี่น้องเกษตรกรอย่างจริงจังเสียที

● สุรัตน์ อัดตะ ●

suratatta0402@gmail.com

13 โรงงาน ผลิตไบโอดีเซลบี100

จากข้อมูลกรมธุรกิจพลังงาน ระบุว่า ปัจจุบันมีโรงงานผลิตน้ำมันไบโอดีเซลบี100 รวมทั้งสิ้น 13 โรง ประกอบด้วย บริษัท ไบโอดีเอ็นเออีพีลิส 2 จำกัด, บริษัท ไบโอดีเอ็นเออีพีลิส จำกัด, บริษัท บางจากไบโอดีเซล จำกัด, บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน), บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน), บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน), บริษัท น้ำมันพืชปทุม จำกัด, บริษัท จีไอ กรีน พาวเวอร์ จำกัด, บริษัท เอไอ เอ็นเนอร์จี จำกัด (มหาชน), บริษัท วีระสุวรรณ จำกัด, บริษัท นิวไบโอดีเซล จำกัด, บริษัท ตรังน้ำมันปาล์ม จำกัด และบริษัท แอ็บโซลูท พาวเวอร์ พี จำกัด

ส่วนผสมกรดน้ำมันไบโอดีเซล

“น้ำมันไบโอดีเซล” เป็นเชื้อเพลิงดีเซลทางเลือกที่มีคุณสมบัติการเผาไหม้เหมือนกับดีเซลจากปิโตรเลียมมาก และสามารถใช้ทดแทนกันได้ นอกจากนี้ยังสามารถย่อยสลายได้เองตามกระบวนการชีวภาพในธรรมชาติและไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม สามารถแบ่งเกรดของไบโอดีเซล ดังนี้

บี100 คือไบโอดีเซล 100% (ปาล์มน้ำมัน)

บี20 คือไบโอดีเซล 20% (ปาล์มน้ำมัน) ผสมกับดีเซลจากปิโตรเลียม 80%

บี5 คือไบโอดีเซล 5% (ปาล์มน้ำมัน) ผสมกับดีเซลจากปิโตรเลียม 95%

บี2 คือไบโอดีเซล 2% (ปาล์มน้ำมัน) ผสมกับดีเซลจากปิโตรเลียม 98%



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25417

Col.Inch: 21.96 Ad Value: 46,116

หัวข้อข่าว: คิกออฟอบรมวิทยากร 3 สาร

หน้า: 8 (ล่าง)

PRValue (x3): 138,348

คลิป: 8:55

คิกออฟอบรมวิทยากร 3 สาร

น.ส.เสริมสุข สลักเพ็ชร์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมส่งเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร 240 คน ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการใช้วัตถุอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัยไปปฏิบัติหน้าที่วิทยากรเพื่ออบรมเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย และสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย 2,000 คน ตามแผนปฏิบัติการฝึกอบรมที่กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำไว้ภายใต้มาตรการจำกัดการใช้วัตถุอันตราย 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอด โกลโฟเซต และคลอริไพริฟอส

โดยการอบรมในรุ่นแรกจะเป็นเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตรและสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย 1,375 คน อบรมในวันที่ 23 พ.ค. นี้ ณ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรและศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ซึ่งเป็นหน่วยงานในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตร

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรยังขอความร่วมมือสมาคมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร สมาคมอารักขาพืชไทย และสมาคมการค้าันวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย เข้าร่วมรับการอบรมเป็นวิทยากรเพื่อไป

อบรมเกษตรกรที่ปลูกปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผล ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกำหนดจัดอบรมเจ้าหน้าที่จากสมาคมดังกล่าวรุ่นแรก 150 คนในวันที่ 23 พ.ค. นี้เช่นเดียวกัน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือน พ.ค. นี้กรมวิชาการเกษตรอยู่ในระหว่างการสร้างวิทยากรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อไปทำหน้าที่วิทยากรนำความรู้ที่ได้รับทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติไปอบรมเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายจำนวน 1.5 ล้านคนที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้สารทั้ง 3 ชนิดนี้ ส่วนการจัดอบรมวิทยากรรุ่นที่ 2 ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่จากการยางแห่งประเทศไทยเพื่อให้ครบจำนวน 2,000 คน ได้

กำหนดจัดในช่วงวันที่ 6 มิ.ย. 62

ทั้งนี้ เกษตรกรที่จะเข้ารับการอบรมต้องมีทะเบียนเกษตรกร หรือหลักฐานแสดงพื้นที่ปลูกพืชที่มีความจำเป็นต้องใช้สารพาราควอดและไกลโฟเซต สำหรับกำจัดวัชพืชใน อ้อย ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ข้าวโพด มันสำปะหลัง และไม้ผล และใช้คลอริไพริฟอสเพื่อกำจัดแมลงในไม้ดอก พืชไร่ และกำจัดหนอนเจาะลำต้นในไม้ผล ซึ่งต่อไปการซื้อสารทั้ง 3 ชนิดไปใช้เกษตรกรจะต้องซื้อจากร้านที่ได้รับอนุญาต แสดงหลักฐานผ่านการอบรม พร้อมกับแสดงชนิดพืชที่ปลูก และพื้นที่ปลูก เพื่อกำหนดปริมาณวัตถุอันตรายที่จะซื้อได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ <http://www.moac.go.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 06:11 Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.30 น. นายวราวุธ ชูธรรมธัช ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น...



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES

หน้าหลัก | เกี่ยวกับกระทรวง | กฎระเบียบ/ข้อบังคับ | ข่าวสาร | บริการประชาชน | คลังความรู้ | ติดต่อเรา

🏠 >> ข่าวสาร >> ข่าวผู้บริหาร

วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.30 น. นายวราวุธ ชูธรรมธัช ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานศูนย์อำนวยการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาโรคคางทูมเฉพาะกิจ ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

📅 15 พ.ค. 2562 👁 31 📄 0

👍 Like 0 📄 Share 0 🐦 ทวิต

วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.30 น. นายวราวุธ ชูธรรมธัช ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานศูนย์อำนวยการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาโรคคางทูมเฉพาะกิจ ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.30 น. นายวราวุธ ชูธรรมธัช ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานศูนย์อำนวยการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาโรคคางทูมเฉพาะกิจ ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.30 น. นายวราวุธ ชูธรรมธัช ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานศูนย์อำนวยการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาโรคคางทูมเฉพาะกิจ ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 3/2562 พร้อมด้วยนายธนภัทร ปลอดทอง คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพิรพันธ์ คอทอง ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะทำงานศูนย์อำนวยการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (การยางแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท) เพื่อติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการรณ หองประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ห้อง 134)



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เทคโนโลยีชาวบ้าน <http://www.technologychaoban.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 06:14 Site Value: 40,000

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ ย้ำ เกษตรกร ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร ก่อนสมัครอบรม ใช้ 3 สาร

www.technologychaoban.com

TECHNOLOGY เทคโนโลยีชาวบ้าน

CHAOBAN.COM

วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

🏠 | [เดี๋ยวนี้](#) | [ไม้ดอกไม้ประดับ](#) | [เทคโนโลยี ปศุสัตว์](#) | [เทคโนโลยี ประมง](#) | [เทคโนโลยี เกษตร](#) | [เยาวชนเกษตร](#) | [การตลาด](#) | [ภูมิปัญญาไทย](#)

เดี๋ยวนี้

เกษตรฯ ย้ำ เกษตรกร ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร ก่อนสมัครอบรม ใช้ 3 สาร

Facebook
 Twitter
 Google+
 LINE



เผยแพร่ วันพุธที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2562



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เทคโนโลยีชาวบ้าน <http://www.technologychaoban.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 06:14 Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ ย้ำ เกษตรกร ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร ก่อนสมัครอบรม ใช้ 3 สาร

กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำให้เกษตรกรที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด ไม้ผล อ้อย และไม้ดอกไม้ประดับ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร กับกรมส่งเสริมการเกษตร ส่วนยางพารา ขึ้นทะเบียนได้ที่ กยท.ทุกจังหวัด รองรับประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการควบคุมการขาย ซึ่ง วัตถุอันตราย 3 สาร





นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ 5 เมษายน 2562 และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2562 เพื่อจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด คือ พาราควอตไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ รวมทั้งเงื่อนไขในการผลิต การนำเข้า การส่งออก การมีไว้ครอบครองและกำหนดให้มีบุคลากร เฉพาะรับผิดชอบในการควบคุมการขาย โดยในส่วนของเกษตรกรที่จะใช้สารพาราควอต และไกลโฟเซต จะต้องเป็นเกษตรกรที่ปลูก ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด ไม้ผล ยางพารา และ อ้อย ขณะที่ เกษตรกรที่จะใช้สารคลอร์ไพริฟอส จะต้องเป็นเกษตรกรที่ปลูกพืชไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล ซึ่ง ทั้งหมดจะต้องผ่านการอบรมและทดสอบหลักสูตรการใช้สารเคมีที่ถูกต้องและปลอดภัย โดยขณะนี้กรม ส่งเสริมการเกษตรได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ทุกสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอและศูนย์ ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 1,625 คน เพื่อเป็นวิทยากรอบรมและให้ความรู้กับ เกษตรกร ซึ่งเกษตรกรจะต้องผ่านการอบรม ผ่านการทดสอบ ถึงจะมีสิทธิในการซื้อตามปริมาณที่ได้รับ การควบคุม ดังนั้น เกษตรกรที่จำเป็นในการใช้ 3 สาร ลำดับแรกต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อแสดง สิทธิในการเข้ารับการอบรม การทดสอบและการซื้อ สารดังกล่าว





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เทคโนโลยีชาวบ้าน <http://www.technologychaoban.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 06:14 Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ ย้ำ เกษตรกร ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร ก่อนสมัครอบรม ใช้ 3 สาร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การขึ้นทะเบียนเกษตรกร สำหรับเกษตรกร ผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจนอกจากจะมีสิทธิ์เข้ารับการอบรมเพื่อซื้อ 3 สาร แล้ว ในเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลเพื่อการส่งออก ปัจจุบันประเทศผู้นำเข้าส่วนใหญ่ โดยเฉพาะจีนมีเงื่อนไข ด้านคุณภาพสินค้า ที่จะต้องผลิตในระบบ GAP และผ่านจตุรรวบรวมผลผลิตที่ได้รับ GMP แล้วเท่านั้น ซึ่งเกษตรกร ผู้ปลูกไม้ผล ต้องปรับตัวเข้าสู่ระบบ และยอมรับเงื่อนไขดังกล่าว จึงขออย่าให้เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อขอรับรองมาตรฐาน GAP ปัจจุบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล และอ้อย ยังมีน้อย เมื่อเทียบกับพืชเศรษฐกิจอื่นๆ จึงขอความร่วมมือให้เกษตรกรทุกคน รีบมาขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยเกษตรกรสามารถไปขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ที่ตั้งแปลงปลูกทั่วประเทศ เพื่อรับสิทธิประโยชน์ของตนเอง